



**Mit uns auf  
dem richtigen Kurs!**



SIR consulting ist ein auf die Themenfelder (Konzern)Rechnungslegung, Unternehmensplanung, Controlling und Management Reporting spezialisiertes Beratungsunternehmen. Wir unterstützen unsere börsennotierten und mittelständischen Kunden interdisziplinär an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Software.

## Werkstudent m/w

für die Standorte Frankfurt, Essen und Saarbrücken

### DEIN ARBEITSBEREICH

- Unterstützung bei der Erstellung von betriebswirtschaftlichen Analysen, Fachkonzepten und Dokumentationen in den Themenfeldern (Konzern)Rechnungslegung, Unternehmensplanung, Controlling, Unternehmensbewertung
- Recherche-Tätigkeiten zu aktuellen und zukunftsrelevanten Themen rund um Rechnungswesen, Controlling, IT
- Unterstützung der Berater bei kundenindividuellen Anpassungen von Systemeinstellungen in diversen Software-Tools
- Begleitung von Kundenpräsentationen und Unternehmensveranstaltungen
- Mitarbeit in unseren Teams am Standort des Kunden

### DEIN KOMPETENZPROFIL

- Student (m/w) der Betriebswirtschaftslehre oder der Wirtschaftsinformatik mit den Schwerpunkten Rechnungswesen und/oder Controlling
- Interesse an der Schnittstelle zwischen Rechnungswesen, Controlling und IT zu agieren und Arbeitsthemen fachlich und/oder in der Software umzusetzen
- MS-Office Kenntnisse
- Teamfähigkeit und große Lernbereitschaft
- freundliches und offenes Auftreten
- fließende Deutschkenntnisse

### WIR BIETEN

- verantwortungsvolle und interessante Aufgaben mit Praxisbezug
- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- sehr gute Möglichkeiten den Berater-Alltag kennen zu lernen
- flexible arbeitszeitliche Ausgestaltung der Tätigkeit

**Du hast Interesse in einem jungen dynamischen Beratungshaus mit sympathischen Kollegen zu arbeiten? Schicke Deine Bewerbung und Rückfragen per E-Mail an [jobs@sir-consulting.com](mailto:jobs@sir-consulting.com).**

Weitere Informationen findest du auf unserer Homepage: [www.sir-consulting.com](http://www.sir-consulting.com)

